



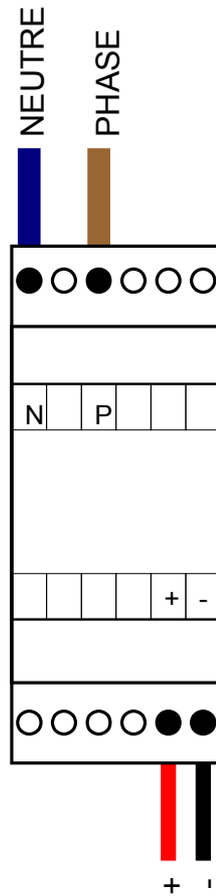
### CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES

- Boîtier modulaire pour tableau électrique format U2
- Gamme de tension d'entrée : 85-265 Volts AC
- Fréquence d'entrée : 47 à 440Hz
- Précision de la tension de sortie (pleine charge) +/- 2%
- Consommation sans charge : <200mW
- Conforme ENERGY STAR.

### SECURITE

- Isolation renforcée - Classe II
- Entrée / Sortie tension d'essai d'isolement: 4000 Vac
- Température ambiante de fonctionnement : - 25 °C / + 50°C
- Température de stockage : - 40 °C / + 85 °C
- Protection d'entrée par résistance fusible intégrée.
- Sortie protégée contre les courts circuit: redémarrage automatique après disparition du défaut.
- Arrêt thermique si dépassement interne de la température limite de fonctionnement, redémarrage automatique.

Référence	Tension de sortie (DC Volts)	Courant de sortie (DC mA)	Puissance de sortie (W)	Rendement (%)	Ta (°C)
ALIMECO-3.3V-4W	3,3	1350	4	65	50
ALIMECO-5.0V-4W	5	900	4	68	50
ALIMECO-12V-4W	12	420	4	75	50
ALIMECO-24V-4W	24	220	4	79	50



Classification d'inflammabilité du coffret plastique : UL94-V0



Conçu et fabriqué en France  
[www.silis-electronique.fr](http://www.silis-electronique.fr)